



## Super Bearing Grease

### 極圧・耐水用ベアリンググリース

- ・多目的性 : 車両を含めて全ての産業機械に使用出来ます。
- ・耐熱性 : 250℃の滴点を持っている為、ベアリングを充分保護します。
- ・極圧性 : オメガ独自の添加剤（メガライト）を含有。  
給油箇所に耐摩耗フィルムを形成し、金属摩擦を最小限に抑えます。
- ・シール性 : 外部から浸入する汚れ・粉塵・水等をシャットアウト
- ・粘着性 : 強粘着性があり、回転による飛散防止。
- ・耐水性 : 外部からの水により乳化せず、ベアリングの損傷や錆の発生を防止。

TRUST Save Money  
OMEGA Enhance Performance  
TO Extend Service Life

## オメガ 57 製品概要

- パラフィンベースオイルの高強度繊維質が強靱な油膜を形成します。
- 精度が高く隙間の無いベアリングと軸のはめ合い部にも浸透します。
- グリース自体がシール性を形成し、異物の侵入を防ぎます。
- 強粘着性の特性があり、回転によって飛散したり、垂れ落ち等によるトラブルを防止します。
- 耐熱温度も高く（～204℃）、耐衝撃性能にも耐える性能があります。
- シール性が高く外部からの異物の侵入を防止します。

### 使用箇所：

- ・産業機械設備の全てのベアリング、及び自動車のシャーシの潤滑
- ・印刷機械（カムコロ・爪軸等）・製紙機械（ワイヤーパート）
- ・製鉄機械（各種ベアリング・各種メタル等）プレス機械 他、
- ・ベアリング・ピローブロック・ギヤー等
- ・特に水の掛かる設備・飛散、垂れ落ちの困る場所



稠度	1号	2号
引火点	232℃	232℃
滴点	246℃	249℃
増徴剤	アルミニウム コンプレックス	アルミニウム コンプレックス
ティムケンOK ロードポンド	40	40
使用温度範囲	-7℃～204℃	-7℃～204℃
色	青	青



ITW PPFK reserves the right to modify or change this product for purposes of improving its performance characteristics.  
© 2016 ITW PP & F Korea Limited

The Omega Trade Mark is the property of ITW Inc., and is used under licence by ITW PP & F Korea Limited.



The information contained in this publication is to the best of our knowledge and accurate at the time of issue in October, 2016